



●この取扱説明書には、工事・サービスの使用の合理化に関する法律に基づき、経済産業省告示(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■Z/EAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー消費量 (kWh)	区分			
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50℃/50℃/50℃/50℃/50℃				
RZYF55A形	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.16	1.21	5.5	ab		
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.41	1.48	1.45	ab		
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	4.6	4.6	
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.45	1.45	1.53	1.53	4.4	4.4
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.45	1.45	1.53	1.53	4.4	4.4
	FHC-P55A	1	5.0	5.6	1.45	1.45	1.53	1.53	4.4	4.4
RZYF63A形	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.24	1.24	1.21	5.5	ab	
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.41	1.41	1.48	4.6	4.6	
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.51	1.51	1.71	1.71	4.3	4.3
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.8	4.8
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.64	1.65	1.65	1.66	4.4	4.4
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.61	1.66	4.2	4.2
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.73	1.73	1.81	1.81	4.3	4.3
	FHC-P63A	1	5.6	6.3	1.67	1.67	1.52	1.52	5.1	5.1
RZYF80A形	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.15	2.89	1.93	5.0	5.0
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.95	1.95	4.6	4.6
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	2.51	2.55	4.4	4.4
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.09	2.11	2.28	2.30	4.4	4.4
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.5	4.5
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	4.9
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9	4.9
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.13	2.22	2.35	2.36	4.3	4.3
RZYF112A形	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.58	2.58	2.60	5.2	5.2	5.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.61	2.61	2.60	2.60	5.2	5.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.84	2.84	2.62	2.68	4.2	4.2
RZYF140A形	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	5.3	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.10	3.11	4.2	4.2
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.25	3.25	3.10	3.11	4.2	4.2
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.20	3.20	3.18	3.18	5.3	5.3

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー消費量 (kWh)	区分			
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50℃/50℃/50℃/50℃/50℃				
RZYF180A形	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.17	4.17	4.03	5.0	5.0	
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50	5.7	5.7	
	FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.71	3.70	3.52	5.4	5.4	
	FHC-P180A	3	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72	3.8	4.6	4.8
	FHC-P180A	4	14.0	16.0	4.90	4.90	3.56	5.3	5.3	5.3
	FHC-P180A	5	14.0	16.0	4.90	4.90	3.56	5.3	5.3	5.3
	FHC-P180A	6	14.0	16.0	5.12	5.21	4.22	4.36	4.5	4.5
	FHC-P180A	7	14.0	16.0	4.71	4.78	4.41	4.98	4.8	4.8
	FHC-P180A	8	14.0	16.0	5.02	5.09	3.74	3.81	4.8	4.8
	FHC-P180A	9	14.0	16.0	5.41	5.44	4.45	4.52	4.2	4.2
RZYF224A形	FHC-P224A	1	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	2	20.0	22.4	5.49	5.49	4.28	3.27	4.3	4.3
	FHC-P224A	3	20.0	22.4	5.30	5.30	3.27	3.27	4.7	4.7
	FHC-P224A	4	20.0	22.4	5.04	5.04	4.40	4.40	4.6	4.6
	FHC-P224A	5	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
	FHC-P224A	6	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
	FHC-P224A	7	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
	FHC-P224A	8	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
	FHC-P224A	9	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
	FHC-P224A	10	20.0	22.4	4.80	4.80	4.19	4.19	4.8	4.8
RZYF224A形	FHC-P224A	1	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	2	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	3	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	4	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	5	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	6	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	7	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	8	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	9	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0
	FHC-P224A	10	20.0	22.4	5.87	5.87	5.77	5.0	5.0	5.0

RZYF280A形	FHC-P12A	2	20.0	22.4	5.67	5.67	5.77	5.77	5.0	5.0	3.0	3.0
	FHC-P60A	2	20.0	22.4	5.65	5.65	5.55	5.55	5.1	5.1	3.0	3.0
	FHC-P55A	4	20.0	22.4	5.90	5.90	5.61	5.61	5.1	5.1	4.5	4.5
	FAL12A	2	20.0	22.4	6.31	6.31	6.08	6.08	4.5	4.5	4.5	4.5
	FAL12A	4	20.0	22.4	6.31	6.31	6.08	6.08	4.5	4.5	4.5	4.5
	FAPR12A	2	20.0	22.4	6.67	6.67	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	4.5
	FAPR12A	3	20.0	22.4	7.19	7.19	6.74	6.74	4.4	4.4	4.4	4.4
	FAPR12A	4	20.0	22.4	7.31	7.31	6.91	6.91	4.5	4.5	4.5	4.5
	FHPR12A	2	20.0	22.4	7.23	7.23	6.67	6.67	4.4	4.4	4.4	4.4
	FHPR12A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.52	6.52	4.3	4.3	4.3	4.3
	FHPR12A	4	20.0	22.4	7.32	7.32	6.52	6.52	4.3	4.3	4.3	4.3
	FHPR12A	1	20.0	22.4	7.34	7.34	6.57	6.57	4.3	4.3	4.3	4.3
	FHP12A	2	20.0	22.4	6.81	6.81	6.15	6.15	4.8	4.8	4.8	4.8
	FHP12A	3	20.0	22.4	6.60	6.60	6.28	6.28	4.6	4.6	4.6	4.6
	FHPR12A	4	20.0	22.4	6.57	6.57	6.36	6.36	4.4	4.4	4.4	4.4
	FHPR12A	1	20.0	22.4	6.84	6.84	6.36	6.36	4.7	4.7	4.7	4.7
	FHPR12A	2	20.0	22.4	6.82	6.82	6.51	6.51	4.7	4.7	4.7	4.7
	FHP12A	2	20.0	22.4	6.86	6.86	6.51	6.51	4.5	4.5	4.5	4.5
	FHP12A	3	20.0	22.4	6.82	6.82	6.35	6.35	4.20	4.20	4.2	4.2
	FHP22A	2	20.0	22.4	6.93	6.93	6.38	6.38	4.2	4.2	4.2	4.2
FHP22A	3	20.0	22.4	6.98	6.98	6.38	6.38	4.2	4.2	4.2	4.2	
FHP11A	2	20.0	22.4	6.98	6.98	6.71	6.71	4.4	4.4	4.4	4.4	
FHP11A	3	20.0	22.4	7.02	7.02	6.81	6.81	4.4	4.4	4.4	4.4	
FHP22A	2	20.0	22.4	8.24	8.24	7.58	7.58	4.1	4.1	4.1	4.1	
FHP22A	3	20.0	22.4	8.12	8.12	7.88	7.88	4.2	4.2	4.2	4.2	
FHP11A	4	20.0	28.0	10.31	10.31	9.36	9.36	4.2	4.2	4.2	4.2	
FHP17A	4	20.0	28.0	8.84	8.84	9.02	9.02	4.0	4.0	4.0	4.0	
FHP17A	2	20.0	28.0	10.4	10.4	9.44	9.44	3.59	3.59	3.3	3.3	
FHP17A	4	20.0	28.0	9.66	9.66	9.82	9.82	4.1	4.1	4.1	4.1	
FHP28A	1	20.0	28.0	9.05	9.05	9.37	9.37	4.2	4.2	4.2	4.2	
FHP160A	2	20.0	28.0	8.70	8.70	8.30	8.30	4.4	4.4	4.4	4.4	
FHP160A	4	20.0	28.0	10.3	10.3	9.37	9.37	3.7	3.7	3.7	3.7	
FHP28A	2	20.0	28.0	9.21	9.21	9.38	9.38	4.0	4.0	4.0	4.0	
FHP28A	4	20.0	28.0	8.87	8.87	9.06	9.06	4.3	4.3	4.3	4.3	
FHP140A	2	20.0	28.0	8.63	8.63	9.66	9.66	3.7	3.7	3.7	3.7	
FHP140A	4	20.0	28.0	9.18	9.18	9.73	9.73	3.6	3.6	3.6	3.6	
FHP28A	2	20.0	28.0	9.99	10.0	9.73	9.73	3.7	3.7	3.7	3.7	
FHP140A	2	20.0	28.0	9.99	10.0	9.73	9.73	3.6	3.6	3.6	3.6	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	年間エネルギー消費量 (kWh)	区分		
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50℃/50℃/50℃/50℃/50℃			
RZYF280A形	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
	FHC-P280A	1	25.0	28.0	8.84	8.84	8.54	4.1	4.1
RZYF360A形	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9
	FHC-P360A	1	25.0	28.0	9.81	9.81	9.37	3.9	3.9

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー消費効率 (APF)	区分
形式	(kW)		
FHC-P形 FHP-N形	3.5	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	ab
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	bc
	12.5	5.5	
	20.0	5.4	cd
	25.0	5.3	
上記以外	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	5.1	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	

●年間エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・コンプレッサー)とJIS A4048:2006(※)
(エアコン・コンプレッサー)の年間エネルギー消費効率に準拠して行われます。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総冷負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン・インフォメーション

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:028-383-8811 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川・エースビル
郵便番号 108-0075



●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■エネコエアの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	電圧能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房COP (APF)	暖房COP (APF)	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	(APF)	
RVP100A形	FHCP100A	1	2.1	2.1	2.10	1.78	1.78	4.5
	FHCP100A	2	2.1	2.1	1.95	1.95	1.95	4.4
	FHCP100A	3	2.1	2.1	2.58	2.52	1.82	3.6
	FHCP100A	4	2.1	2.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHCP100A	5	2.1	2.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHCP100A	6	2.1	2.1	2.82	2.63	2.49	3.1
	FHCP100A	7	2.1	2.1	2.85	2.67	2.15	3.2
	FHCP100A	8	2.1	2.1	2.81	2.67	2.03	3.2
	FHCP100A	9	2.1	2.1	2.86	2.69	1.88	3.2
	FHCP100A	10	2.1	2.1	2.80	2.60	2.03	3.2
	FHCP100A	11	2.1	2.1	2.87	2.57	2.04	3.5
	FHCP100A	12	2.1	2.1	2.83	2.53	1.96	4.0
RVP112A形	FHCP112A	1	2.2	2.2	2.22	1.87	1.87	4.2
	FHCP112A	2	2.2	2.2	2.22	2.22	2.04	3.3
	FHCP112A	3	2.2	2.2	2.43	2.45	2.13	3.4
	FHCP112A	4	2.2	2.2	2.42	2.43	1.88	3.6
	FHCP112A	5	2.2	2.2	2.33	2.34	2.21	3.4
	FHCP112A	6	2.2	2.2	2.31	2.33	1.79	3.8
	FHCP112A	7	2.2	2.2	2.27	2.28	2.09	3.2
	FHCP112A	8	2.2	2.2	2.31	2.31	1.81	3.6
	FHCP112A	9	2.2	2.2	2.31	2.31	2.04	3.4
	FHCP112A	10	2.2	2.2	2.31	2.31	2.04	3.4
	FHCP112A	11	2.2	2.2	2.31	2.31	2.04	3.4
	FHCP112A	12	2.2	2.2	2.31	2.31	2.04	3.4
RVP120A形	FHCP120A	1	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	2	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	3	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	4	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	5	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	6	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	7	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	8	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	9	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	10	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	11	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
	FHCP120A	12	2.3	2.3	2.33	1.92	1.92	4.2
RVP140A形	FHCP140A	1	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	2	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	3	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	4	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	5	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	6	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	7	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	8	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	9	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	10	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	11	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2
	FHCP140A	12	2.5	2.5	2.51	2.01	2.01	4.2

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
FHP100A形	3.5	5.0	4a
	4.0	5.9	4b
	4.5	5.9	4c
	5.0	5.9	4d
	5.5	5.9	4e
	6.0	5.9	4f
	6.5	5.9	4g
	7.0	5.9	4h
	7.5	5.9	4i
	8.0	5.9	4j
	8.5	5.9	4k
	9.0	5.9	4l
FHP112A形	3.5	5.1	5a
	4.0	5.1	5b
	4.5	5.1	5c
	5.0	5.1	5d
	5.5	5.1	5e
	6.0	5.1	5f
	6.5	5.1	5g
	7.0	5.1	5h
	7.5	5.1	5i
	8.0	5.1	5j
	8.5	5.1	5k
	9.0	5.1	5l
FHP120A形	3.5	5.2	6a
	4.0	5.2	6b
	4.5	5.2	6c
	5.0	5.2	6d
	5.5	5.2	6e
	6.0	5.2	6f
	6.5	5.2	6g
	7.0	5.2	6h
	7.5	5.2	6i
	8.0	5.2	6j
	8.5	5.2	6k
	9.0	5.2	6l
FHP140A形	3.5	5.3	7a
	4.0	5.3	7b
	4.5	5.3	7c
	5.0	5.3	7d
	5.5	5.3	7e
	6.0	5.3	7f
	6.5	5.3	7g
	7.0	5.3	7h
	7.5	5.3	7i
	8.0	5.3	7j
	8.5	5.3	7k
	9.0	5.3	7l

●省エネ基準消費効率 (APF) について

(V) 表示は、JIS B 8616:2006 (V) の期間エネ基準消費効率 (APF) に基づいて行います。
※ R410A: 2006a、JIS B 8616:2006を適用するため、(a) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量